

341/10.98

MAPEBAND

POGUMOVANÁ PÁSKA PRO PRUŽNÉ TĚSNĚNÍ A IZOLOVÁNÍ PROTI VLHKOSTI V INTERIÉRU A EXTERIÉRU

POUŽITÍ

- Izolace proti vlhkosti v rozích mezi sousedními stěnami a mezi stěnami a podlahami, na nichž je nanesen MAPEGUM WP nebo MAPELASTIC.
- Pružná izolace proti vlhkosti u dilatačních spár na terasách, balkónech atd. před nanesením MAPELASTICu.
- Těsnění trubek a odtoků v koupelnách, sprchách a kuchyních v kombinaci s těsnicími vložkami **MAPEBAND**.
- Těsnění dilatačních spár v prefabrikovaných panelech.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

MAPEBAND je pogumovaná polyesterová páska, která je vodotěsná a parotěsná. **MAPEBAND** je pružný a deformovatelný i při nízkých teplotách a má vynikající odolnost proti vlivům nepříznivého počasí.

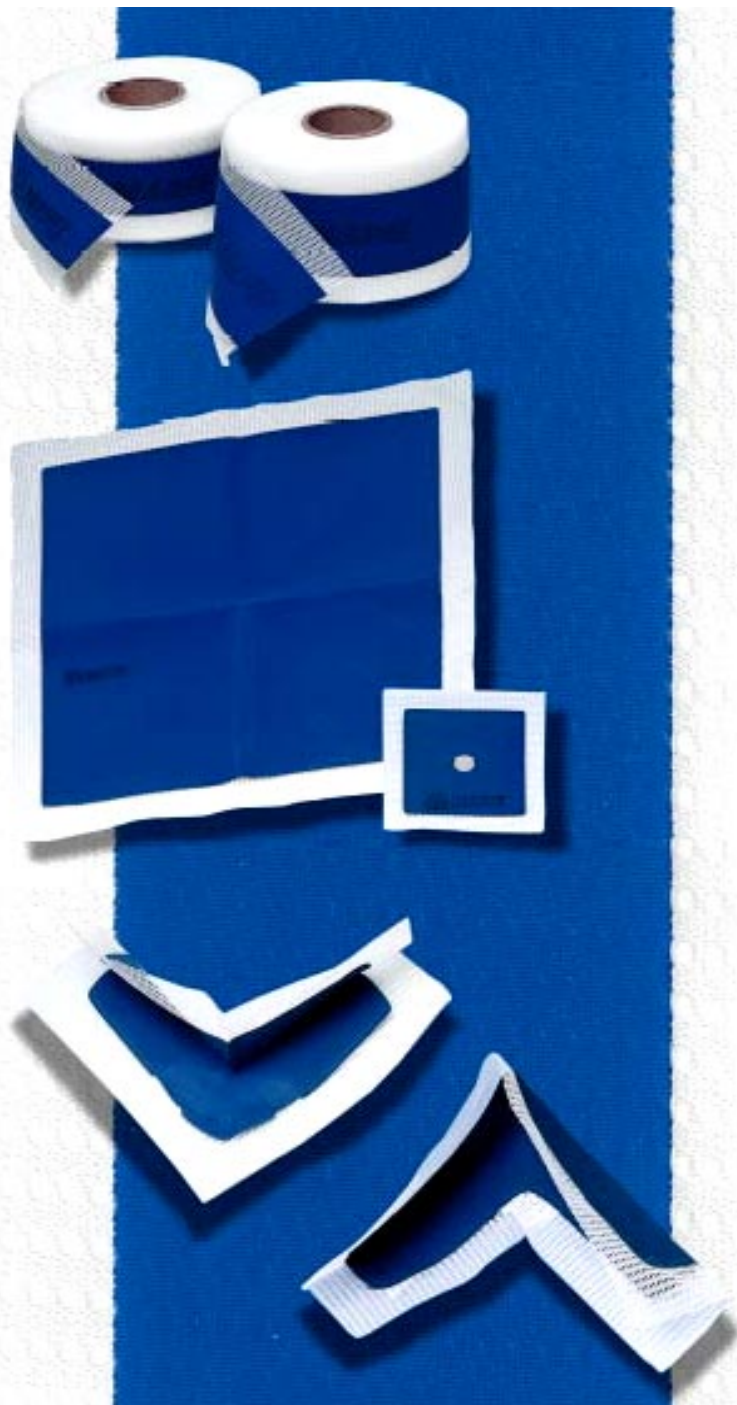
MAPEBAND je odolný proti alkáliím, kyselinám a solným roztokům (pro speciální případy, před použitím proveďte zkoušku). **MAPEBAND** lze použít i v rohových úsecích v interiéru a exteriéru spolu s těsnicími vložkami **MAPEBAND** pro trubky v koupelnách, kuchyních, sprchách atd.

DOPORUČENÍ

Pro dokonalé těsnění rohů použijte speciální rohy **MAPEBAND**
Pro dokonalé těsnění trubek použijte těsnicí vložky **MAPEBAND**

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Na boky rohů a dilatačních spár, které mají být utěsněny proti vlhkosti pomocí **MAPEBANDu**, naneste tenkou vrstvu MAPEGUMu WP nebo MAPELASTICu minimálně v tloušťce vrstvy 1 mm.
Položte pásku **MAPEBAND** stranou, na níž je tkanina, nebo speciální tvary pásky **MAPEBAND** (rohů a těsnicí vložky) na čerstvou vrstvu MAPEGUMu WP



nebo MAPELASTICu. Použijte přitom hladkou stěrku k přitlačení.

Je důležité, aby byly obě strany pásky **MAPEBAND** v šířce několika milimetrů od okraje pokryty MAPEGUMem WP nebo MAPELASTICem (včetně strany s tkaninou). Pro dilatační spáry (např. na terasách) musí být **MAPEBAND** uložen ve tvaru omegy (viz. obr.) **MAPEBAND** může být potom vystaven napětí.

Spoje mezi jednotlivými díly **MAPEBANDu** musí být utěsněny MAPEFLEXem GB1.

BALENÍ

- Role s obsahem 50 m a celkovou šířkou 100 mm a 125 mm
- úhly 90° a 270°
- těsnicí vložky pro trubky 118x118 mm a 400x400 mm.

TECHNICKÁ DATA:

Tvrdost podle Shorea (podle DIN 53505 / ISO 868)
Mezní zatížení MPa (podle DIN 53504 / ISO 37)
Protažení při přetržení % (podle DIN 53504 / ISO 37)
Strukturální pevnost MPa (podle DIN 53507 / ISO 34)
Teplotní odolnost (°C)
Celní třída

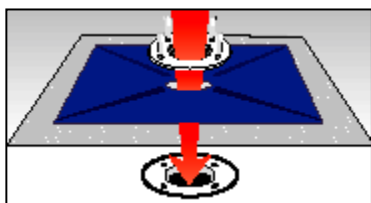
60 + 5
> 8
> 700
> 9
od -40 do + 90
8205 5910

UPOZORNĚNÍ

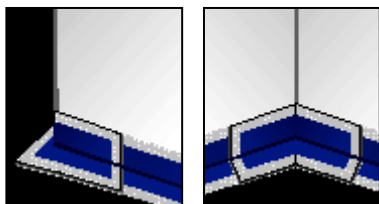
Výše uvedené návody a předpisy vycházejí z našich nejlepších zkušeností a je nutno je dodržovat. Tyto návody považujeme za indikativní a musí být potvrzeny praktickým použitím výrobku. Z tohoto důvodu doporučujeme předem posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Uživatel přejímá veškerou zodpovědnost za používání výrobku.



Řešení utěsnění dilatační spáry (např. balkon nebo terasa)



Řešení utěsnění výpusti pomocí pogumovaného čtverečku 342 x 342 mm



Řešení při aplikaci izolační pásky MAPEGUM ve vnějším nebo vnitřním rohu



internet: <http://www.mapei.cz>
e-mail: info@mapei.cz

Centrála a prodejní sklad: **MAPEI s.r.o.**
Smetanova 192, 772 00 OLOMOUC
tel. 585 224 580, fax 585 227 209

Pobočka a prodejní sklad: **MAPEI s.r.o.**
Pod vodovodem 4/519, 158 00 PRAHA 5 - Jinonice
tel. 251 619 817, fax 251 081 919